



6° SEMINÁRIO BAIANO DE SOLOS 2019

"Fator terra no Brasil, Uso do solo e Produção de alimentos"

De 02 a 06 de Dezembro de 2019

Universidade Estadual de Santa Cruz - Ilhéus - BA

Educação em Solos em Escola de Assentamento rural no município de Barra o Choça - Bahia

Débora Moreno Rocha Cunha⁽¹⁾; Manoela Lima Macedo⁽²⁾; Maritânia Ferreira de Pino⁽³⁾; Thauan Pedra Bispo dos Santos⁽⁴⁾; Caroline Valverde dos Santos⁽⁵⁾; Eliel Ferreira do Nascimento⁽⁶⁾;

⁽¹⁾Estudante de Engenharia Agrônômica; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista-Bahia; deboramorenorochoa@hotmail.com; ⁽²⁾Graduanda em Engenharia Florestal; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista, BA; ⁽³⁾Graduanda em Engenharia Florestal; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista, BA; ⁽⁴⁾Graduando em Engenharia Agrônômica; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista, BA; ⁽⁵⁾ Professora substituta; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista, BA; ⁽⁶⁾ Professor substituto; Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB); Vitória da Conquista, BA.

RESUMO: O solo é um dos componentes mais importantes do meio ambiente, portanto deve-se a cada dia conscientizar o ser humano quanto seu à produção sustentável e a educação em solos almeja justamente essa vertente. Dessa forma a Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia campus Vitória da Conquista desenvolve atividade extensionista voltada para educação em solos nas escolas de educação básica do município e região, em parceria com Discentes do Curso de Agronomia e Florestal com a supervisão da Coordenadora do Projeto. O objetivo deste trabalho foi transmitir a importância do uso e conservação do solo para crianças e adolescentes de escolas em assentamento rural de Barra do Choça-Bahia. As atividades foram desenvolvidas escola municipal São José Emiliano Zapata, localizada no Assentamento Cangussu, município de Barra do Choça, com estudantes do pré-escolar e sexto ano ao primeiro ano do ensino médio. As oficinas realizadas ocorreram com a demonstração da importância da fertilidade do solo foi ilustrada com músicas educativas e história ilustrativa com material didático confeccionados em Eva colorido ilustrando a história "A minhoca curiosa" com auxílio da boneca Bela. Posteriormente foi realizada uma oficina de geotinta, que consiste na confecção de tinta de solo com uma mistura de amostras de solos com variadas cores, água e cola, que foi utilizada para as crianças pintar um mural da escola. A terceira oficina foi realizada com plantio com hortaliças e girassol, tendo a participação de todos inclusive de alunos com deficiência auditiva, permitindo a inclusão. Durante a execução das atividades pode-se observar o entusiasmo e a participação tanto dos alunos como dos monitores e professores presentes com as oficinas desenvolvidas. Ao se observar o encanto e disposição por parte dos alunos do ensino fundamental e médio, é possível concluir que a produção de materiais didáticos e a realização de atividades de uma forma ilustrativa promove uma compreensão abrangente sobre solos e sua preservação de forma prática, didática, contribuindo para que as mesmas possam reproduzir tais informações para a sociedade onde estão inseridas.

PALAVRAS CHAVES: Materiais didáticos, crianças, geotinta.